

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	看護師特定行為研修センター(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 29: 493-499
Issue Date	2019-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/895
Rights	©2019 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-04T23:27:07Z

大谷晃司. ランチョンセミナー9 運動器の疼痛治療における薬物療法の位置付け. 第32回日本整形外科学会基礎学術集会; 20171027; 宜野湾. 日本整形外科学会雑誌. 91(8):S1688.

坂本信雄. 内科救急・ICLS講習会 講師. 日本内科学会 JMECC (福島医大); 20171029; 福島.

坂本信雄. ICLS コース 講師. 日本救急医学会 ICLS (那須赤十字病院); 20171205; 那須.

看護師特定行為研修センター

論文

〔原著〕

Shimura T, Shibata M, Gonda K, Kofunato Y, Okada R, Ishigame T, Kimura T, Kenjo A, Kono K, Marubashi S. Significance of Circulating Galectin-3 in Patients with Pancreatobiliary Cancer. *Anticancer Research*. 201709; 37(9):4979-4986.

Sato N, Haga J, Anazawa T, Kenjo A, Kimura T, Wada I, Mori T, Marubashi S, Gotoh M. Ex vivo Pretreatment of Islets with Mitomycin C: Reduction in Immunogenic Potential of Islets by Suppressing Secretion of Multiple Chemotactic Factors. *Cell Transplantation*. 201708; 26(8):1392-1404.

Shimura T, Shibata M, Gonda K, Kofunato Y, Okada R, Ishigame T, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S, Kono K, Takenoshita S. Clinical Significance of Soluble Intercellular Adhesion Molecule-1 and Interleukin-6 in Patients with Extrahepatic Cholangiocarcinoma. *Journal of Investigative Surgery*. 201709; doi:10.1080/08941939.2017.1358310.

志村龍男, 柴田昌彦, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁, 大木進司, 河野浩二, 竹之下誠一. 肝胆膵癌における血中 galectin-3 の意義. *日本臨床外科学会雑誌*. 201704; 78(4):633-637.

〔症例報告〕

渡部晶之, 佐瀬善一郎, 多田武志, 花山寛之, 佐藤 哲, 遠藤久仁, 木村 隆, 大須賀文彦, 見城 明, 鈴木 剛, 後藤満一. 外傷性肝外門脈損傷に対して, 大伏在静脈グラフトによる門脈再建により救命しえた1例. *日本消化器外科学会雑誌*. 201703; 50(3):254-261.

研究発表等

〔研究発表〕

Sato N, Anazawa T, Kenjo A, Kimura T, Okada R, Ishigame T, Kofunato Y, Watanabe J, Muto M, Nishimagi A, Gotoh M, Marubashi S. Ex-Vivo Mitomycin-C Exposure Reduced Immunogenicity and Prolonged Survival of Islets by Suppressing the Secretion of Multiple Chemotaxis Factors. American Transplant Congress 2017; 20170430; Chicago, USA.

Kase K, Kimura T, Muto M, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Preoperative inflammation of biliary tract was associated with complicated pancreatic fistula. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170608; Yokohama.

Kimura T, Kenjo A, Okada R, Ishigame T, Kofunato Y, Sato N, Watanabe J, Muto M, Kase K, Shimura T, Marubashi S. Continuous negative pressure drainage and irrigation treatment combined with open necrosectomy for infected walled-off pancreatic necrosis. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170608; Yokohama.

Nishimagi A, Kimura T, Muto M, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Laparoscopic distal pancreatectomy for large tumors is safe and beneficial; two case reports. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170608; Yokohama.

Sato N, Kimura T, Okada R, Ishigame T, Kofunato Y, Kenjo A, Shimura T, Watanabe J, Muto M, Marubashi S. Liver stiffness value by MR elastography is an independent risk factor of hepatic resection in patients with primary hepatic carcinoma. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170608; Yokohama.

Shimura T, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Sato N, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S. Circulating galectin-3 correlates with angiogenetic factors, inflammatory parameters, and malnutrition in patients with biliary or pancreatic cancer. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170608; Yokohama.

Watanabe J, Kimura T, Kase K, Muto M, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Successful interventional radiology(IR) treatment for benign portal vein stenosis(PVS) after hepato-biliary and pancreatic(HBP) surgery: A report of three cases. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of

Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170608; Yokohama.

Ishigame T, Kimura T, Nishimagi A, Muto M, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Okada R, Kenjo A, Shimura T. Evaluation of surgical resection for Non-colorectal cancer and non-neuroendocrine liver metastases. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170609; Yokohama.

Kenjo A, Nishimagi A, Muto M, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kimura T, Shimura T, Marubashi S. Treatment Strategy for Intrahepatic Cholangiocarcinoma: Risk factors of overall survival and early recurrence. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170609; Yokohama.

Kofunato Y, Sato N, Kimura T, Nishimagi A, Muto M, Watanabe J, Ishigame T, Okada R, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. An introduction of preoperative GEM-based CRT for pancreatic cancer into a regional academic hospital with the multidisciplinary treatment team: An interim report of a prospective pilot study. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170609; Yokohama.

Muto M, Kimura T, Kase K, Watanabe J, Sato N, Kofunato Y, Ishigame T, Okada R, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Perioperative changes of Skeletal Muscle Index(SMI) and short-term outcome in HBP surgery. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170609; Yokohama.

Okada R, Kimura T, Ishigame T, Kofunato Y, Sato N, Watanabe J, Muto M, Kase K, Kenjo A, Shimura T, Marubashi S. Our strategy of the pancreas neuroendocrine tumors: focus on tumor functionality and hereditary. Joint Congress of The 6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association & The 29th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery(第 29 回日本肝胆膵外科学会); 20170609; Yokohama.

渡邊淳一郎, 西間木淳, 加瀬晃司, 遠藤浩太郎, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 清水裕史, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 山下方俊, 見城 明, 志村龍男, 桃井伸緒, 丸橋 繁. 生体部分肝移植術後の吻合部狭窄による門脈圧亢進症に対し、バルーン拡張術が奏功した 1 例. 第 26 回福島県 IVR 研究会; 20170121; 福島.

佐藤直哉, 穴澤貴行, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁. Mitomycin-C を用いた移植前処置による膵島グラフトの免疫原性低下の誘導. 第 19 回日本異種移植研究会; 20170225; 京都.

武藤 亮, 加瀬晃志, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 消化管の通過障害により輸入脚吻合部の縫合不全を来した膵腎同時移植術後の 1 例. 第 44 回日本膵・膵島移植研究会; 20170310-11; 京都.

加瀬晃志, 岡田 良, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 同時性肝転移を伴った膵癌に対する集学的治療が奏功し長期生存中の1例. 第50回制癌剤適応研究会; 20170317; 徳島.

見城 明, 丸橋 繁, 木村 隆, 佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 菊池智宏, 武藤 亮, 高間 朗, 西間木淳. 膵臓癌切除症例の予後因子解析結果に基づいた術前放射線化学療法を試み. 第117回日本外科学会定期学術集会; 20170427-29; 横浜.

佐藤直哉, 見城 明, 丸橋 繁, 木村 隆, 渡邊淳一郎, 菊池智宏, 武藤 亮, 高間 朗. MR elastographyを用いた術前肝線維化診断が可能とする肝切除術後合併症リスクの層別化. 第117回日本外科学会定期学術集会; 20170427-29; 横浜.

高間 朗, 西間木淳, 遠藤浩太郎, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 木村 隆, 丸橋 繁, 見城 明. 胆管原発の large cell neuroendocrine carcinoma に対し、肝臓十二指腸切除術を施行した1例. 第117回日本外科学会定期学術集会; 20170427-29; 横浜.

渡邊淳一郎, 西間木淳, 高間 朗, 金田晃尚, 武藤 亮, 楡井 東, 菊池智宏, 佐藤直哉, 花山寛之, 遠藤久仁, 佐瀬善一郎, 木村 隆, 丸橋 繁, 見城 明. 胃癌切除症例における腫瘍浸潤 CD15 陽性細胞と脈管浸潤との関連. 第117回日本外科学会定期学術集会; 20170427-29; 横浜.

岡田 良, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 腹腔鏡下肝部分切除における PGA フェルトガイド法. 第4回日本臨床外科学会福島県支部学術集会; 20170513; 郡山.

見城 明, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 芳賀淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 福島県立医科大学での肝移植治療の現況. 第4回日本臨床外科学会福島県支部学術集会; 20170513; 郡山.

渡邊淳一郎, 木村 隆, 武藤 亮, 佐藤直哉, 見城 明. 小児生体部分肝移植術後の吻合部狭窄による門脈圧亢進症に対し、高圧バルーン拡張術が奏功した1例. 第4回日本臨床外科学会福島県支部学術集会; 20170513; 郡山.

志村龍男, 柴田昌彦, 権田憲士, 小船戸康英, 岡田 良, 石亀輝英, 佐藤直哉, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁, 中島隆宏, 河野浩二, 竹之下誠一. 膵癌における血清中 galectin-3 濃度の意義. 第38回癌免疫外科研究会; 20170526; 倉敷.

見城 明, 加瀬晃志, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 生体肝移植手術における胆道再建法: Open-up 法の導入とその短期成績. 第35回日本肝移植研究会; 20170601-02; 大阪.

西間木淳, 木村 隆, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 見城 明, 丸橋 繁. 生体肝移植後に EBV 関連リンパ増殖性疾患を呈した小児の1例. 第35回日本肝移植研究会; 20170601-02; 大阪.

渡邊淳一郎, 木村 隆, 加瀬晃志, 西間木淳, 遠藤浩太郎, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 清水裕史,

石亀輝英, 岡田 良, 山下方俊, 見城 明, 志村龍男, 桃井伸緒, 丸橋 繁. 生体部分肝移植術の吻合部狭窄による門脈圧亢進症に対し高圧バルーン拡張術が奏功した 1 例. 第 35 回日本肝移植研究会; 20170601-02; 大阪.

石亀輝英, 木村 隆, 加瀬晃志, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 転移・再発に対し、集学的治療により長期生存が得られたイマニチブ耐性小腸 GIST の 1 例. 第 39 回日本癌局所療法研究会; 20170623; 京都.

加瀬晃志, 岡田 良, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 同時性肝転移を伴った膵癌に対し集学的治療が奏功し長期生存中の 1 例. 第 39 回日本癌局所療法研究会; 20170623; 京都.

木村 隆, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 75 歳以上の胆道癌手術例の後方視的検討ー適切な術式選択の考慮ー. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 金沢.

小船戸康英, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. IPMN 国際ガイドライン 2012 年版の検証. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 金沢.

渡邊淳一郎, 木村 隆, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 胃癌切除症例における腫瘍浸潤 CD15 陽性細胞の臨床的意義ー予後および脈管浸潤との関連. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 金沢.

見城 明, 木村 隆, 石亀輝英, 岡田 良, 小船戸康英, 佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 肝内胆管癌に対する治療戦略: 予防因子の解析と術前補助療法の可能性. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 金沢.

武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 高齢者肝胆膵領域手術症例における周術期筋肉量の変化と短期成績の検討. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 金沢.

加瀬晃志, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 治療抵抗性進行・再発膵癌に対する GEM+nab-RTX の使用例の検討. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 金沢.

小船戸康英, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 初めての腹腔鏡下肝部分切除術. 東北腹腔鏡下肝切除術ビデオカンファレンス; 20170729; 仙台.

佐藤直哉, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 志村龍男, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁. 推奨グラフト容積予測式の妥当性について: 成人間生体肝移植 40 例での検討. 第 53 回日本移植学会総会; 20170907-09; 旭川.

武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 輸入脚吻合部の縫合不全を来した膵腎同時移植術後の 1 例. 第 53 回日本移植学会総会; 20170907-09; 旭川.

渡邊淳一郎, 西間木淳, 武藤 亮, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. high MELD score に対する成人間生体部分肝移植の 2 例. 第 53 回日本移植学会総会; 20170907-09; 旭川.

渡邊淳一郎, 木村 隆, 見城 明. 胃癌における腫瘍浸潤 CD15 陽性細胞と好中球リンパ球比の臨床的意義—予後および臨床病理学的因子との関連—. 第 76 回日本癌学会学術総会; 20170928-30; 横浜.

武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 胆道原発神経内分泌癌(NEC)の 4 例. 第 53 回日本胆道学会学術集会; 20170928-29; 山形.

佐藤直哉, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 西間木淳, 見城 明, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 推奨グラフト容積予測式の妥当性について. 第 20 回東北移植研究会; 20171007; 仙台.

岡田 良, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 臍 malignant serous cyst neoplasm の 1 例. 第 30 回東北臍・胆道癌研究会; 20171007; 仙台.

石亀輝英, 木村 隆, 加瀬晃志, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 岡田 良, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 大腸癌肝転移切除後における補助化学療法の意義の検討. JDDW2017; 20171012-14; 福岡.

岡田 良, 加瀬晃志, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 術中エラストグラフィによる術後臍液瘻の発生予測. JDDW2017; 20171012-14; 福岡.

佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 肝切除において MR elastography による術前肝線維化診断がもたらすものとは? JDDW2017; 20171012-14; 福岡.

志村龍男, 柴田昌彦, 権田憲士, 小船戸康英, 岡田 良, 石亀輝英, 佐藤直哉, 木村 隆, 見城 明, 大木進司, 河野浩二, 丸橋 繁, 竹之下誠一. 慢性炎症と消化器癌—特に galectin-3 との関連. JDDW2017; 20171012-14; 福岡.

西間木淳, 佐藤直哉, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 高齢者膵癌患者に対する膵頭十二指腸切除術の治療成績の検討. JDDW2017; 20171012-14; 福岡.

武藤 亮, 加瀬晃志, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 胆管原発大細胞神経内分泌癌の 2 例. JDDW2017; 20171012-14; 福岡.

岡田 良, 門馬智之, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 大竹 徹, 河野浩二, 丸橋 繁. 膵癌症例からの遺伝性乳がん卵巣がん症候群スクリーニングの検討. 第 55 回日本癌治療学会学術集会; 20171020-22; 横浜.

見城 明, 加瀬晃志, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 木

村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 8 生体肝移植手術 Open-up 法による胆道再建. 第 79 回日本臨床外科学会総会; 20171123-25; 東京.

佐藤直哉, 岡田 良, 石亀輝英, 小船戸康英, 渡邊淳一郎, 武藤 亮, 見城 明, 木村 隆, 志村龍男, 丸橋 繁. 肝門部領域胆管癌手術における IMV グラフトを用いた門脈パッチ再建の手法. 第 79 回日本臨床外科学会総会; 20171123-25; 東京.

岡田 良, 木村 隆, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石亀輝英, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 開腹胃切除後に施行した完全腹腔鏡下肝左葉切除術の 1 例. 第 11 回肝臓内視鏡外科研究会; 20171206; 京都.

小船戸康英, 西間木淳, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 石亀輝英, 岡田 良, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 丸橋 繁. 腹腔鏡下肝切除術における当科での教育へ安全性と教育の両立を目指して～. 第 11 回肝臓内視鏡外科研究会; 20171206; 京都.

岡田 良, 武藤 亮, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 木村 隆, 見城 明, 志村龍男, 河野浩二, 丸橋 繁. 完全腹腔鏡下で切除した巨大肝血管腫の 1 例. 第 30 回日本内視鏡外科学会総会; 20171207-09; 京都.

〔シンポジウム〕

志村龍男, 小船戸康英, 石亀輝英, 岡田 良, 佐藤直哉, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁. 浸潤性膵管内乳頭粘液性腫瘍(invasive IPMN)の鑑別と予後因子. 第 72 回日本消化器外科学会総会; 20170720-22; 金沢.

〔特別講演〕

見城 明, 丸橋 繁, 鈴木弘行. 社会の外科医療を支える看護師特定行為研修制度とその問題点. 第 79 回日本臨床外科学会総会; 20171123-25; 東京.

医療研究推進センター

論 文

〔原 著〕

Minamikawa K, Shibata M, Gonda K, Ujiie D, Ashizawa M, Nakajima T, Okayama H, Sakamoto W, Saito M, Momma T, Mimura K, Ohki S, Shimura T, Ohto H, Takenoshita S, Kono K. IL-17 and VEGF are significantly associated with disease progression involving systemic inflammation in patients with gastric and colorectal cancers. *Annals of Cancer Research and Therapy*. 201701; 25(2):67-76.